WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B32B 27/08, B65D 77/20, 65/40

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/36902

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

27. August 1998 (27.08.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/00876

A1

(22) Internationales Anmeldedatum: 16. Februar 1998 (16.02.98)

(30) Prioritätsdaten:

A 263/97

18. Februar 1997 (18.02.97)

AT

(71) Anmelder (für alle Restimmungsstaaten ausser US): TE-AKTIENGESELLSCHAFT [AT/AT]; burg-Mühlhofen 4, A-3200 Obergrafendor (AT).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MANNERTORP, Olle [SE/US]; 16 N655 Merriweather Lane, West Dundee, IL 60119 (US). KREUTZER, Erich [AT/AT]; Dr. Karl-Renner-Promenade 33/5, A-3100 St. Pölten (AT).
- (74) Anwalt: DUNGLER, Karin; ISOVOLTA Österreichische Isolierstoffwerke AG, Industriezentrum NÖ-Süd, A-2355 Wiener Neudorf (AT).

(81) Bestimmungsstaaten: CZ, HU, NO, PL, RU, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: PLASTIC FOIL WITH SEALING CAPACITY, FOR SEALING PACKAGING
- (54) Bezeichnung: SIEGELFÄHIGE KUNSTSTOFFOLIE ZUM VERSCHLIESSEN VON VERPACKUNGEN

(57) Abstract

The invention relates to a plastic foil with sealing capacity for the impervious sealing of packaging, consisting of a plastic base material and a sealing layer sticking to the base material. The plastics of the base material come from a mixture of polystyrene (PS), at least one polyolefin, one styrene-butadiene-styrene-three-block copolymer (SBS) and/or one styrene-butadiene-elastomer (SBR). The sealing layer can be an artificial resin based on ethylene vinyl acetate (EVA), a styrene-butadiene-styrene-three-block copolymer (SBS), styrene-butadiene-elastomer (SBR), an acrylate-resin, a polyvinylchloride (PVC) and/or a polypropylene copolymer resin. The plastic foil with sealing capacity is suitable for use as a covering element for pots such as yoghurt pots, and as sealing foil for medicament packaging.

(57) Zusammenfassung

Es wird eine siegelfähige Kunststoffolie zum dichtenden Verschliessen von Verpackungen angegeben, welche aus einem Kunststoff-Trägermaterial und einer auf dem Trägermaterial haftenden Siegelschicht aufgebaut ist. Die Kunststoffe des Trägermaterials liegen in einer Mischung aus Polystyrol (PS), zumindestens einem Polyolefin, einem Styrol-Butadien-Styrol-Dreiblockcopolymer (SBS) und/oder einem Styrol-Butadien-Elastomer (SBR) vor. Die Siegelschicht kann ein Kunstharz auf der Basis von Ethylen-vinylacetat (EVA), Styrol-Butadien-Styrol-Dreiblockcopolymer (SBS), Styrol-Butadien-Elastomer (SBR), ein Acrylat-Kunstharz, ein Polyvinylchlorid (PVC) bzw. ein Polypropylencopolymer-Kunstharz sein. Die siegelfähige Kunststoffolie eignet sich als Deckelelement für Becher wie Joghurtbecher sowie als Verschlußfolie für Arzneimittelverpackungen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

,	\L	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
	M	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
	LΤ	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
	\U	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
	λZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
	3A	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
1	3B	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
	Œ	Delgien	CN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
1	3F	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
	BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
1	ВJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
	BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
	BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
	CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
	CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
	CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
	CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	ΥU	Jugoslawien
	CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
	СМ	Kamerun		Korea	PL	Polen		
	CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
	CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
	CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
	DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
	DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
	EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Siegelfähige Kunststoffolie zum Verschließen von Verpackungen Technisches Gebiet

5

10

Die Erfindung betrifft eine siegelfähige Kunststoffolie zum dichtenden Verschließen von Verpackungen, welche aus einem Kunststoff-Trägermaterial und einer auf der Trägerschicht haftenden Siegelschicht aufgebaut ist, sowie deren vorteilhafte Verwendung.

Stand der Technik

Das dichtende Verschließen von Verpackungen ist wesentlich sowohl für Lebensmittel- als auch für Arzneimittelverpackungen, um die mechanische Stabilität, die Kontrolle des Wassergehaltes sowie die Einwirkung der Atmosphäre und des Lichts auf das Packungsgut beeinflussen zu können.

20

40

Ein maßgeblicher Gesichtspunkt insbesondere für das dichte Verschließen von Behältern für Lebensmittel ist, das mikrobielle Wachstum bei der Lagerung der Lebensmittel zu verhindern.

- Zum Verschließen von Kunststoffgefäßen werden daher in der Lebensmittelindustrie, insbesondere bei Molkereiprodukten wie beispielsweise Joghurt, Deckelelemente, bestehend aus Aluminium als Trägermaterial und einem Siegellack verwendet.
- Vielfach wird anstelle von reinem Aluminium als Trägermaterial auch ein mehrschichtiges Laminat, beispielsweise aus Aluminium mit Kunststoffen wie Polyethylenterephthalat (PETP), Polypropylen (PP), Polyamid (PA) bis hin zum Papier eingesetzt. Dadurch ergibt sich ein hinsichtlich der Stoffkomponenten inhomogener Schichtaufbau des Trägermaterials, was insbesondere bei der Wiederverwertung zu ökologischen Problemen führt.
 - Gemäß der EP-A 590 461 wird daher vorgeschlagen, sowohl das Trägermaterial als auch die Siegelschicht einheitlich hinsichtlich ihrer Stoffkomponenten darzustellen. Es werden daher sowohl in der Trägermaterialschicht als auch in der Siegelschicht aus-

WO 98/36902 PCT/EP98/00876

-2-

schließlich Kunststoffe eingesetzt. Die in der Trägermaterialschicht eingesetzten Kunststoffe sind solche auf Basis von Polystyrol; die in der Siegelschicht eingesetzten Kunststoffe sind relativ aufwendig herzustellende Copolymerisate auf Methacrylatbasis.

Die gemäß der EP-A 590461 geoffenbarten mehrschichtigen, heißsiegelfähigen Kunststoffolien sind nun zwar gut recyclierbar und
auch mechanisch belastbar, jedoch nur beschränkt anwendbar, da
sie aufgrund ihrer chemischen Struktur in der Siegelschicht
lediglich gegen Polystyrol- und Polyvinylchloridbecher siegelfähig sind.

15

20

25

10

5

Darstellung der Erfindung

Aufgabe der Erfindung ist es daher, Kunststoffolien zum dichtenden Verschließen von Verpackungen anzugeben, welche gut recyclierbar und mechanisch stabil sind, jedoch gleichzeitig unabhängig von der Stoffkomponente in der verwendeten Packung zufriedenstellend heißsiegelfähig sind.

Erfindungsgemäß wird daher eine siegelfähige Kunststoffolie der eingangs genannten Art vorgeschlagen, welche dadurch gekennzeichnet ist, daß die Kunststoffe des Trägermaterials in einer Mischung, bestehend aus Polystyrol (PS), zumindestens einem Polyolefin, einem Styrol-Butadien-Styrol-Dreiblockcopolymer (SBS) und/oder einem Styrol-Butadien-Elastomer (SBR) vorliegen.

30

35

Die erfindungsgemäße siegelfähige Kunststoffolie weist ferner den Vorteil auf, daß der Anteil an Polystyrol 5 - 90 Gew.%, der Anteil an Polyolefin 90 - 5 Gew.% und der Anteil an Styrol-Butadien-Styrol-Dreiblockcopolymer und/oder Styrol-Butadien-Elastomer zumindestens 5 Gew.%, bezogen auf 100% Kunststoffe im Trägermaterial, betragen.

Ein weiteres vorteilhaftes Merkmal der siegelfähigen Kunststoff-Folie ist, daß das Polyolefin im Trägermaterial in Form eines Polypropylens (PP) vorliegt.

Ferner ist die siegelfähige Kunststoffolie erfindungsgemäß dadurch gekennzeichnet, daß das Molekulargewicht von Polystyrol in der Trägermaterialmischung zumindestens 100.000 beträgt.

10

15

35

5

Weitere Vorteile der erfindungsgemäßen Kunststoffolie bestehen darin, daß das Styrol-Butadien-Styrol-Dreiblockcopolymer und/oder das Styrol-Butadien-Elastomer modifiziert durch Zugabe von polymeren Verbindungen, ausgewählt aus der Gruppe Polyamid (PA), Polyethylenterephthalat (PET), Polybutylenterephthalat (PBT), Polyphenylether (PPE), Polycarbonat (PC), Polyvinylchlorid (PVC) ist.

Vorteilhafterweise ist die Siegelschicht ein Kunstharz auf der Basis von Ethylenvinylacetat (EVA), Styrol-Butadien-Styrol-Dreiblockcopolymer (SBS), Styrol-Butadien-Elastomer (SBR), ein Acrylat-Kunstharz, ein Polyvinylchlorid (PVC) bzw. ein Polypropylencopolymer-Kunstharz.

Dabei liegt die Gesamtdicke der siegelfähigen Kunststoffolie vorteilhafterweise in einem Bereich von 20 - 200 μ m, wobei die Schichtdicke der Trägermaterialschicht 5 - 95 % und die Dicke der Siegelschicht 95 - 5 % der Gesamtdicke betragen.

30 Ein weiterer Vorteil der Erfindung besteht darin, daß die Dicke der Trägermaterialschicht 85 - 95 % und die Dicke der Siegelschicht 5 - 15% der Gesamtdicke der Kunststoffolie betragen.

Vorteilhafterweise ist bei der erfindungsgemäßen Kunststoffolie eine Haftvermittlerschicht zwischen Siegel- und Trägermaterialschicht vorgesehen.

Die erfindungsgemäße siegelfähige Kunststoffolie wird vorteilhafterweise als Deckelelement für Becher, insbesondere Joghurt-

PCT/EP98/00876

...

becher oder als Verschlußfolie für Arzneimittelverpackungen, insbesondere Blisterpackungen verwendet.

5

Ein Weg zur Ausführung der Erfindung

Es wird nunmehr ein beispielhafter Weg zur Ausführung der Erfindung angeführt:

10

Zur Herstellung der Mischung für das Trägermaterial werden 70 Gew. Polystyrol, 10 Gew Polyolefin, beispielsweise Polypropylen sowie 20% Styrol-Butadien-Styrol-Dreiblockcopolymere vermengt.

15

20

25

30

Das eingesetzte Polystyrol weist ein Molekulargewicht von etwa 200.000 auf. Es kann beispielsweise durch Monomerbausteine auf Basis von Styrol-Butadien-Styrol oder Styrol-Butadien-Elastomer modifiziert sein. Als zweite Komponente wird beispielsweise Polypropylen eingesetzt. Diese beiden Komponenten wären an sich nicht mischbar, sodaß das beispielsweise eingesetzte Styrol-Butadien-Styrol als Vermittler zwischen den beiden Mischungskomponenten dient. Dadurch können diese Eigenschaften der Mischung wie beispielsweise deren Hitzebeständigkeit sowie deren Steifheit und Dehnungskoeffizient bei gegebener Weiterverarbeitung von Folien beeinflußt werden.

Zur Herstellung der erfindungsgemäßen heißsiegelfähigen Kunststoffolie stehen nunmehr folgende Verfahrensvarianten zur Verfügung:

- 1. Die Herstellung der erfindungsgemäßen Kunststoffolie durch ein Coextrusionsverfahren.
- In einem Hauptextruder wird die vorgenannte beispielhafte Mischung für das Trägermaterial in Granulatform eingetragen. Die Komponenten der Trägermaterialmischung werden derart vorgelegt, daß eine 80 μm dicke Trägermaterialschicht nach entsprechender Verstreckung hergestellt wird. Im Coextruder wird die Ausgangs-

PCT/EP98/00876

komponente für die Herstellung der Siegelschicht, beispielsweise Ethylenvinylacetat, eingetragen. Der Eintrag erfolgt derart, daß eine 20 μm dicke Siegelschicht nach entsprechender Verstreckung hergestellt wird.

In der Coextrusionsanlage wird daher eine erfindungsgemäße heißsiegelfähige Kunststoffolie in einer Dicke von beispielsweise 100 μ m hergestellt.

10

5

 Verfahrensvariante in Form eines Kaschierverfahrens zur Herstellung der erfindungsgemäße Kunststoffolie.

Wie unter Beispiel 1 werden nunmehr gegebenenfalls in separaten Extrusionsvorgängen eine Trägermaterialschicht mit einer Dicke von 80μ und eine Siegelschicht mit einer Dicke von 20μ hergestellt. Beide Folien werden mittels eines Klebstoffes, beispielsweise aus ein- oder zweikomponentigen Reaktionssystemen, zu einer Verbundfolie verklebt.

20

25

30

Aus der erfindungsgemäßen Kunststoffolie werden nunmehr Deckel gestanzt und diese auf Joghurtbecher, beispielsweise Polystyrolbecher, bei einer Siegeltemperatur von 180°C, einem Siegeldruck von etwa 1 bar sowie einer Siegelzeit von 0,5 sec gesiegelt. Die Becher sind gut verschlossen und lassen sich dennoch leicht öffnen. Die Siegelnahtfestigkeit beträgt demgemäß 5 - 20 N.

Ebenso kann die erfindungsgemäße Kunststoffolie für auf an sich bekannte Arzneimittelverpackungen unter den vorgenannten Siegelbedingungen aufgesiegelt werden. Auch in diesem Fall lassen sich die gesiegelten Streifen leicht abziehen, sodaß die Arzneimittelpackung einfach geöffnet werden kann.

Gewerbliche Anwendbarkeit

35

Die erfindungsgemäße Kunststoffolie eignet sich daher sowohl als Deckelelement für Becher wie Joghurtbecher als auch als Verschlußfolie für Arzneimittelverpackungen wie beispielsweise Blisterpackungen.

PCT/EP98/00876

PATENTANSPRÜCHE

5

10

Siegelfähige Kunststoffolie zum dichtenden Verschließen von Verpackungen, aufgebaut aus einem Kunststoff-Trägermaterial und einer auf dem Trägermaterial haftenden Siegelschicht, dadurch gekennzeichnet, daß die Kunststoffe des Trägermaterials in einer Mischung aus Polystyrol (PS), zumindestens einem Polyolefin, einem Styrol-Butadien-Styrol-Dreiblockcoeinem Styrol-Butadien-Elastomer und/oder (SBS) polymer (SBR) vorliegen.

15

Siegelfähige Kunststoffolie nach Anspruch 1, dadurch ge-2. kennzeichnet, daß der Anteil an Polystyrol 5 - 90 Gew.%, der Anteil an Polyolefin 90 - 5 Gew.% und der Anteil an Styrol-Butadien-Styrol-Dreiblockcopolymer und/oder Styrol-Butadien-Elastomer zumindestens 5 Gew.%, bezogen auf 100% Kunststoffe im Trägermaterial, betragen. 20

Siegelfähige Kunststoffolie nach Anspruch 1 oder 2, dadurch 3. gekennzeichnet, daß das Polyolefin im Trägermaterial in Form eines Polypropylens (PP) vorliegt.

25

Siegelfähige Kunststoffolie nach einem der Ansprüche 1 bis 4. 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Molekulargewicht von Trägermaterialmischung zumindestens der Polystyrol 100.000 beträgt.

30

Siegelfähige Kunststoffolie nach einem der Ansprüche 1 bis 5. 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Styrol-Butadien-Styrol-Dreiblockcopolymer und/oder das Styrol-Butadien-Elastomer modifiziert durch Zugabe von polymeren Verbindungen, ausgewählt aus der Gruppe Polyamid (PA), Polyethylenterephthalat Polybutylenterephthalat (PBT), Polyphenylenether (PPE), Polycarbonat (PC), Polyvinylchlorid (PVC) ist.

40

35

Siegelfähige Kunststoffolie nach einem der Ansprüche 1 bis 6. 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Siegelschicht ein

- Kunstharz auf der Basis von Ethylenvinylacetat (EVA), Styrol-Butadien-Styrol-Dreiblockcopolymer (SBS), Styrol-Butadien-Elastomer (SBR), ein Acrylat-Kunstharz, ein Polyvinylchlorid (PVC) bzw. ein Polypropylencopolymer-Kunstharz ist.
- 7. Siegelfähige Kunststoffolie nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Gesamtdicke in einem Bereich von 20 200 μ m liegt, wobei die Schichtdicke der Trägermaterialschicht 5 95 % und die Dicke der Siegelschicht 95 5 % der Gesamtdicke betragen.
- 8. Siegelfähige Kunststoffolie nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Dicke der Trägermaterialschicht 85 -95 % und die Dicke der Siegelschicht 5 - 15% der Gesamtdicke der Kunststoffolie einnimmt.
- 9. Siegelfähige Kunststoffolie nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß eine Haftvermittlerschicht zwischen Siegel- und Trägermaterialschicht, vorgesehen ist.
- 10. Verwendung einer siegelfähigen Kunststoffolie nach einem 25 der Ansprüche 1 bis 9 als Deckelelement für Becher, insbesondere Joghurtbecher.
- 11. Verwendung einer siegelfähigen Kunststoffolie nach einem der Ansprüche 1 bis 9 als Verschlußfolie für Arzneimittelverpackungen, insbesondere Blisterpackungen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern. Al Application No PCT/EP 98/00876

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 6 B32B27/08 B650 A. CLASS B65077/20 B65D65/40 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 **B32B** Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X DATABASE WPI 1-3,10Section Ch, Week 9423 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A18, AN 94-186455 XP002069165 & JP 06 122 773 A (DENKI KAGAKU KOGYO KK) see abstract Α 11 χ US 4 302 554 A (NABETA TAKESHI ET AL) 24 1.2.6.9, November 1981 see column 1, line 49 - column 2, line 41 see column 3, line 40 - column 4, line 15; table 1 Α 11 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Χ 'Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of theinternational search Date of mailing of the international search report 24 June 1998 09/07/1998 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Ibarrola Torres, O Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern 1al Application No
PCT/EP 98/00876

		PCT/EP 98/00876
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category -	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
X	US 4 464 439 A (CASTELEIN JEAN) 7 August 1984 see the whole document	1-3,6
X	US 5 281 453 A (YAMADA TOYOKAZU ET AL) 25 January 1994 see claims 14,5,24 see column 4, line 36 - line 47	1-3,6
A	DE 23 43 870 A (BASF AG) 13 March 1975 see page 1, paragraph 1 - page 5, paragraph 4	1-6
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 9432 Derwent Publications Ltd., London, GB: Class A18, AN 94-260055 XP002069166 & JP 06 190 988 A (DAICEL CHEM IND LTD) see abstract	1,10,11
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intern 1al Application No
PCT/EP 98/00876

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
US	4302554	Α	24-11-1981	JP	1246289 C	25-12-1984
				JP	55012006 A	28-01-1980
				JP	59020557 B	14-05-1984
				CH	642089 A	30-03-1984
				DE	2843987 A	03-01-1980
				FR	2434090 A	21-03-1980
				SE	443573 B	03-03-1986
				SE	7810144 A	30-12-1979
				US	4338378 A	06-07-1982
US	4464439	Α	07-08-1984	EP	0060526 A	22-09-1982
US	5281453	Α	25-01-1994	JP	3212380 A	17-09-1991
				JP	4144744 A	19-05-1992
				AU	616130 B	17-10-1991
				AU	6844990 A	18-07-1991
				CA	2033421 A	17-07-1991
				CA	2033421 C	02-08-1994
				DE	69032268 D	28-05-1998
				EP	0437856 A	24-07-1991
				ES	2114528 T	01-06-1998
	·			MX	174053 B	18-04-1994
DE	2343870	Α	13-03-1975	NÖNE	:	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. Hales Aktenzeichen PCT/EP 98/00876

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 6 B32B27/08 B65D77/20 B65D77/20 B65D65/40 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B328 IPK 6 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Χ DATABASE WPI 1 - 3, 10Section Ch. Week 9423 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A18, AN 94-186455 XP002069165 & JP 06 122 773 A (DENKI KAGAKU KOGYO KK) siehe Zusammenfassung 11 Α χ US 4 302 554 A (NABETA TAKESHI ET AL) 1,2,6,9, 24.November 1981 siehe Spalte 1, Zeile 49 - Spalte 2, Zeile siehe Spalte 3. Zeile 40 - Spalte 4. Zeile 15: Tabelle 1 Α 11 -/--X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentlamilie 'Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen T* Spätere Veröffentlichung, die nach deminternationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert. Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden " Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung miteiner oder mehreren anderen ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 24. Juni 1998 09/07/1998 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Ibarrola Torres, O Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. iales Aktenzeichen
PCT/EP 98/00876

	1 0 1 / 21	98/00876
.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
ategorie ·	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	US 4 464 439 A (CASTELEIN JEAN) 7.August 1984 siehe das ganze Dokument	1-3,6
(US 5 281 453 A (YAMADA TOYOKAZU ET AL) 25.Januar 1994 siehe Ansprüche 14,5,24 siehe Spalte 4, Zeile 36 - Zeile 47	1-3,6
1	DE 23 43 870 A (BASF AG) 13.März 1975 siehe Seite 1, Absatz 1 - Seite 5, Absatz 4	1-6
	DATABASE WPI Section Ch, Week 9432 Derwent Publications Ltd., London, GB: Class Al8, AN 94-260055 XP002069166 & JP 06 190 988 A (DAICEL CHEM IND LTD) siehe Zusammenfassung	1,10,11

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

. Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören enterna ales Aktenzeichen
PCT/EP 98/00876

In Danka				<u> </u>	 	
im Heche angeführtes f	rchenbericht Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 430	02554	Α	24-11-1981	JP	1246289 C	25-12-1984
	•			JP	55012006 A	28-01-1980
				JP	59020557 B	14-05-1984
				CH	642089 A	30-03-1984
				DE	2843987 A	03-01-1980
				FR	2434090 A	21-03-1980
				SE	443573 B	03-03-1986
				SE	7810144 A	30-12-1979
				US	4338378 A	06-07-1982
US 446	54439	Α	07-08-1984	EP	0060526 A	22-09-1982
US 528	31453	Α	25-01-1994	JP	3212380 A	17-09-1991
				JP	4144744 A	19-05-1992
				AU	616130 B	17-10-1991
				AU	6844990 A	18-07-1991
				CA	2033421 A	17-07-1991
				CA	2033421 C	02-08-1994
				DE	69032268 D	28-05-1998
				EP	0437856 A	24-07-1991
	•			ES	2114528 T	01-06-1998
				MX	174053 B	18-04-1994
DE 234	13870	Α	13-03-1975	KEIN	IE	